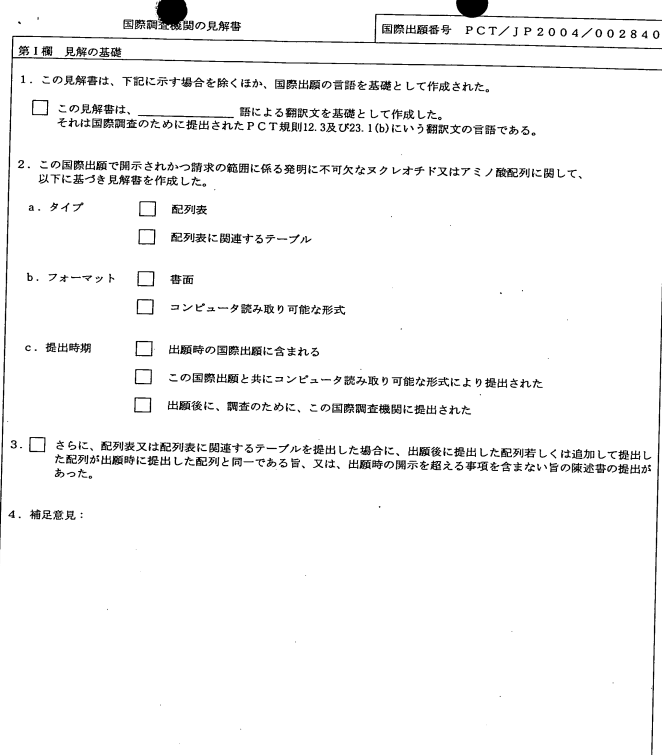
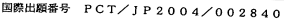
# 発信人 日本国特許庁(国 海 査機関)

出願人代理人 酒井正己				
	様		<b>0</b> % :	<b>编程</b> 是()
あて名	101			
〒 107-0052 日本国東京都港区赤坂4丁目13番5号赤坂オフィ スハイツ		PCT 国際調査機関の見解售 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]		
		発送日 (日.月.年)	06. 4. 2	004
出願人又は代理人 の書類記号 PCT-11184		今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
	国際出願日 (日. 月. 年) 05.0	3. 2004	優先日 (日.月.年) 07.	03.2003
国際特許分類 (IPC)				03. 2003
Int Cl' H03K19/20, 19/06 H01J 21/10, 19/24				
出願人(氏名又は名称) 住友電気工業株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。				
<ul> <li>※ 第 I 欄 見解の基礎</li> <li>□ 第 I 欄 優先権</li> <li>□ 第 I 欄 優先権</li> <li>□ 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成</li> <li>□ 第 I 欄 発明の単一性の欠如</li> <li>※ 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>□ 第 VI 欄 ある種の引用文献</li> <li>□ 第 VI 欄 国際出願の不備</li> <li>□ 第 VI 欄 国際出願に対する意見</li> </ul>				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日				
25.03.2004	4			
郵便番号100-8915		庁審査官(権限の 彦田克文		5 X 9 1 8 2
ここ ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	つ   単語:	<b>新号 03-35</b>	81-1101 内组	ב א מובר ב





無

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解 新規性(N) 請求の範囲 4-8,10,11,13-20 有 請求の範囲 1-3,9,12 無 進歩性(IS) 請求の範囲 5-7,13,14 有 請求の範囲 1-4,8-12,15-20 無 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 \_1-20 有· 請求の範囲 \_\_\_\_

#### 2. 文献及び説明

文献1: JP 7-181920 A (双葉電子工業株式会社) 1995.07.21, 図1、図2、図9、 本文第23欄~第25欄、第26欄~第30欄、第50欄~第53欄 & US 5589738 A

文献2: JP 2001-7696 A (株式会社日立製作所) 2001.01.12, 図5、本文第28欄 (ファミリーなし)

### ・請求項1-3、9、12について

文献1の図2と本文第26欄〜第30欄を参照。本願請求項1(および2、3、9、12)に係る発明と、 刊行物1の図2に記載された発明とに、格別な相違は認められない。

#### ・請求項4、8について

文献2の図5には、 $\underline{$ スイッチング手段である2つのMOSトランジスタ(NMS-51、NMS-52)を 直列接続することによって構成されたNAND回路が記載されており、文献1の図1や図2には、<u>スイッチン</u> <u>グ手段</u>として電界放射型電子エミッタ素子を用いる技術が記載されている。

文献2の図5に記載されたNAND回路に用いる2つのスイッチング手段として、文献1に記載された電界 放射型電子エミッタ素子を用いることは、当業者にとって容易に想到し得たものと認められる。

#### 請求項10、11について

文献1の図1と本文第23欄~第25欄には、請求項10に記載されている構成と同様な構成を持つNOT 素子(インバータ回路)が記載されている。

そして、同じく文献1の図9と本文第50欄~第53欄には、NOR素子とNOT素子とを用いて論理回路 を構成する技術が記載されている。

本願請求項10、11の発明は、文献1の図1に記載された発明に、同文献1の図9に記載された技術を適 用することによって、当業者が容易に発明することができたものと認められる。

## ・請求項15-20について

本願請求項15~20に記載された事項は、いずれも当業者が必要に応じて適宜なし得る設計的事項と認め られる。